Таблица для автобусов

|  |  |
| --- | --- |
| МАРКА  |  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  |  |
| ТИП  |  |
| ЗАВОДСКОЙ НОМЕР |  |
| КАТЕГОРИЯ  |  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  |  |
| КОД ОКП / ТН ВЭД  |  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  |  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС  |  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  |  |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула / ведущие колеса  |  |
| Схема компоновки транспортного средства  |  |
| Пассажировместимость  |  |
| Общий объем багажных отделений, м3 |  |
| Количество мест для сидения  |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  |  |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  |  |
| Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (только для M3) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритные размеры, мм  |  |
| - длина  |  |
| - ширина  |  |
| - высота  |  |
| База, мм  |  |
| Колея передних / задних колес, мм  |  |
| **Двигатель** (марка, тип)  |  |
| - количество и расположение цилиндров  |  |
| - рабочий объем цилиндров, см3  |  |
| - степень сжатия  |  |
| - максимальная мощность, кВт  |  |
| - максимальный крутящий момент, Нм  |  |
| Топливо  |  |
| **Система питания** (тип)  |  |
| **Система зажигания** (тип)  |  |
| **Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**  |  |
| **Трансмиссия** (тип)  |  |
| Сцепление (марка, тип)  |  |
| Коробка передач (марка, тип)  |  |
| **Подвеска** (тип)  |  |
| - передняя  |  |
| - задняя  |  |
| **Рулевое управление** (марка, тип)  |  |
| **Тормозные системы** (тип)  |   |
| - рабочая  |  |
| - запасная  |  |
| - стояночная  |  |
| **Шины** (марка, тип)  |  |
| **Дополнительное оборудование транспортного средства**  |   |